Inde	ex of Cla	aims

Application No.	Applicant(s)	
10/688,547	REBER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Khanh B. Pham	2177	

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

Khanh B. Pham

A	Ī	Appeal
C		Objected

		_	_				_		_	_
Cla	aim	Date								
Final	Original	7/23/04								
1	1	=			1	H	lТ	 	 	!
2	2	=		T	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
3	3	=				П			П	П
4	4	=		T						
5	5	=		Г	Г		l			
6	6	=	Г							
7_	7	=								
8	8	=								
9	9	=		L.	L	L	L		L	Ш
10	10	=	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	L	<u> </u>	L.	_		Ш
11	11	=	<u> </u>		_	<u> </u>	L		_	
12	12	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!	 	 	<u> </u>	
13	13	=	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 	 	<u> </u>	\vdash
14	14	=	-	-	_	-		-	<u> </u>	Н
15 16	15 16	=	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	 —	
	17	⊢	\vdash			-	-		_	\vdash
17 18	18	=	-			\vdash	\vdash		\vdash	Н
19	19	=		⊢		H	┢		⊢	Н
20	20	=		\vdash		\vdash	\vdash	-	-	Н
21	21	=		\vdash		⊢	┢╌	-	-	
	22	=	-	-		\vdash		\vdash	\vdash	Н
22 23	23	=	-		\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	Н
24	24	=	\vdash		_	_			\vdash	Н
25	25	=			Г	_			 	
26	26	=				Г	Г			
27	27	=								
28	28	=								
29	29	=		L						Ш
30	30	=	L	<u> </u>		_				Ш
31	31	=			_					Ш
32	32	=	<u> </u>	_	_		L			Щ
33	33	=	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	Щ
34	34	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		<u> </u>	$\vdash \vdash$
35	35	=	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>		\vdash	Н
36 37	36	=	_	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash	$\vdash\vdash$
38	37 38	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	-	$\vdash \vdash$
39	39	=		\vdash	\vdash	\vdash	⊢	├		$\vdash\vdash$
40	40	=	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \dashv$
41	41	=								\vdash
42	42	=	\vdash		\vdash	\vdash	Т		Н	\vdash
<u> </u>	43		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	П	\vdash
	44	\vdash	\vdash		Ι				Т	\vdash
	45	П	_		_		_			
	46			Г					Г	\Box
	47									
	48									
	49									
	50									

Claim Date Image: Sign of the control of the contr											
E E	Cla	aim	Π			1	Dat	e			
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				Π	Π		Г	Г			
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		la						l	l		
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	.≌	ig.	l				ĺ	l			
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1 11	ō						l	ĺ		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	L		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			_
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52				Ī					
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54		_	✝	Г					T
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	H				\vdash				Н
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56		\vdash	├		\vdash	-	\vdash	-	-
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	-	⊢		┝	⊢	┢	\vdash	⊢	\vdash
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	57	\vdash	⊢	⊢	⊢	\vdash	┝	⊢	⊢	-
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		20	<u> </u>	├	-	_	⊢	_	L	<u> </u>	<u> </u>
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99							L_	L	_	_	_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61								L	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99		64						-	T	_	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			\vdash	\vdash	_	\vdash	_		 -	_	<u> </u>
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	-	\vdash	⊢	\vdash	⊢	┢	H	-	┢
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	67	\vdash	┝	\vdash	\vdash	┝	⊢	-	┝╌	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			_				├	<u> </u>	-	_	┝
70	<u> </u>	98		ļ						ļ	L
71		69		_	_					<u>L</u>	_
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70		<u> </u>	L.	L					
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L	71									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		74	-								
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75			T			 -			_
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98					\vdash	_	_	-	┢─		
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	77						-			┝
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	70	_	_				\vdash	_	-	<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70			-			├	_		_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79			_				L.,		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	L		_				_				
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98						_		ļ			_
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85						_			
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											-
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87		_	 		-	_		\vdash	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-				 		_			-	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		80	-	_	 	-	_	├─			
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	09				-		-		_	_
92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		-		ļ			 	_	-	-
93 94 95 96 97 98 99						L		L	L	L.	L.
94 95 96 97 98 99		92		_	<u> </u>	L.,		L_			_
95 96 97 98 99		93			<u> </u>	L			L		
95 96 97 98 99		94			L			L			L
96 97 98 99		95									
97 98 99		96						П	П		
98 99			-		\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash		_
99	\vdash	98	-		\vdash	-		-	-		
	\vdash	90	_	-	\vdash	\vdash	H	\vdash		\vdash	-
				-	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	H		
	Ш	100			L	L	لـــا		لــــا	لـــا	

		·							4		
Cla	aim	Date									
Final	Original										
	101 102										
	102										
	103		_	_	_			L	<u> </u>	Щ	
	104		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	Щ	
	105 106				<u> </u>	_		-	 	Н	
	107	\vdash	H	-	-	-	-	-		Н	
	108		-		-	┞	\vdash	\vdash	├-	\vdash	
	109		_	<u> </u>		-		┢	\vdash	Н	
	110			ļ —	_	\vdash		\vdash		\vdash	
	111										
	112 113	L									
	113	_		匚	_	_		_	_		
	114 115	_	_	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	Ц	
	115	_	-	_	-		-	<u> </u>	-	\vdash	
	116 117	-	┡	_	┝	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
	118		├─	⊢	-	-	\vdash	┝	-	-	
	119	_	┢	_		 				\vdash	
	120		\vdash	\vdash		-			_	\vdash	
	120 121									П	
	122										
	123										
	124			ļ	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		
	125		_			\vdash	_		 	-	
	125 126 127			\vdash		\vdash	-				
	128			┢─				\vdash			
	128 129			\vdash				_			
	130 131										
	131										
	132							$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
	133		_			_					
	134 135		_	-					H		
	136		-	-	┝	\vdash	_	\vdash	-	-	
	136 137		-	-				-			
	138		_				_	\vdash	\vdash	Н	
	138 139			-							
	140	-									
	141										
	142						_			Ш	
	143							<u> </u>		\sqcup	
	144		<u> </u>		 		<u> </u>	H	-	-	
	145 146		_	-	H	\vdash	-	-	-	\dashv	
	147				-	-		 -	Н	\vdash	
-	148			-		-		Н	П	\dashv	
	149				П					\Box	
	150										